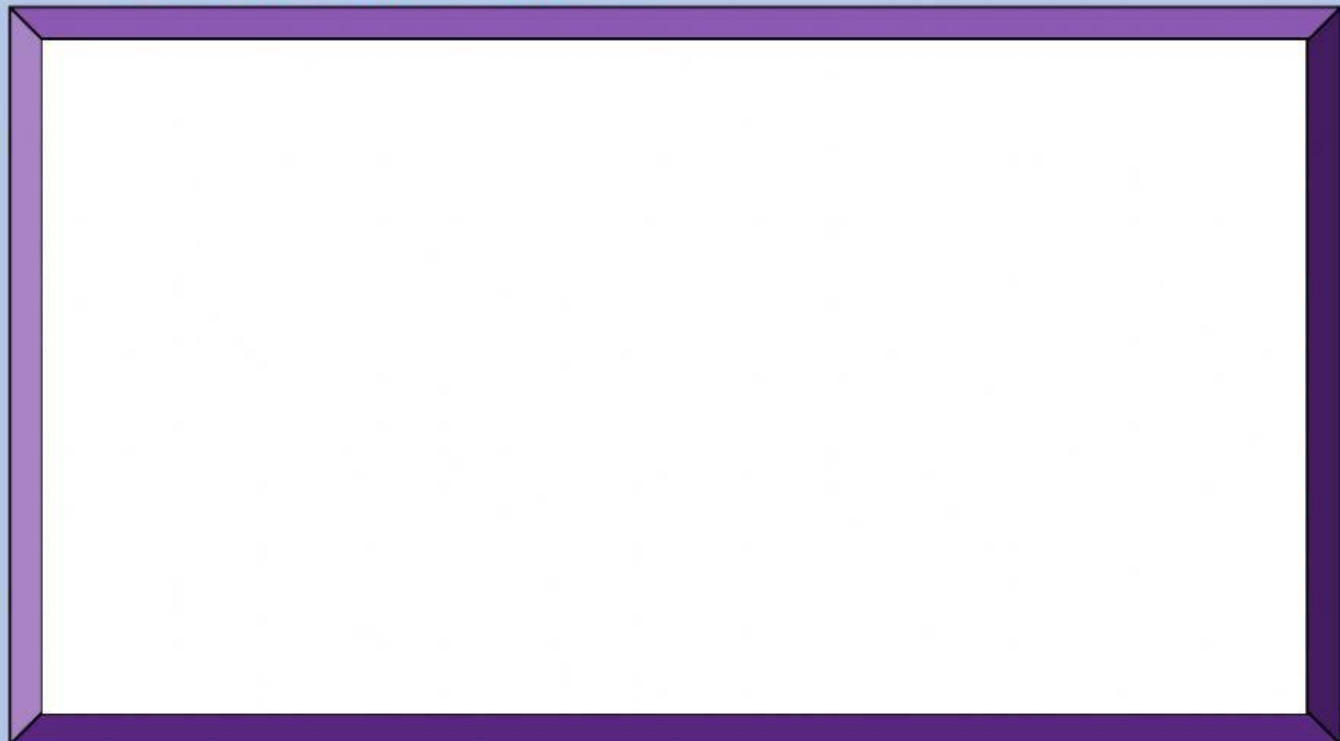


Las capas de la atmósfera

1. Lee las preguntas antes de poner el vídeo.
2. Escucha el vídeo sin interrumpirlo (puedes coger notas de palabras clave).
3. Contesta a las preguntas.
4. Vuelve a ver el vídeo y rellena lo que te falte.



1. ¿Qué es la atmósfera y para qué sirve?

2. ¿Qué elemento (gas), que es esencial para la vida, se encuentra en la atmósfera?

4. ¿Cuántas capas tiene la atmósfera?

3. Di si es verdadera o falsa esta afirmación:
“La vida en la Tierra es posible gracias a la atmósfera que regula la temperatura entre el día y la noche”

Verdadero

Falso

5. ¿Qué ocurre en la **troposfera**?

- a) Que se encuentra el aire que respiramos.
- b) Se producen los fenómenos atmosféricos.
- c) Ambas respuestas son correctas

6. ¿Cómo se llama la capa que encontramos en la **estratosfera** y que nos protege de los rayos solares?

8. ¿Cómo se llama lo que vemos, en el cielo algunas noches, cuando caen meteoritos en la **mesosfera** y se destruyen desprendiendo un halo de luz?

7. ¿Para qué viajan los aviones por la **estratosfera**?
- a) Para ir más rápido.
 - b) Para evitar las turbulencias.
 - c) Porque hay turbulencias.

9. ¿Cómo se llama la capa por donde orbita la Estación Espacial Internacional (satélite artificial)?

10. ¿Encontramos satélites en la **exosfera**?



¡Buen trabajo!